PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTER	NATIONALER RECHEI	RCHENBER	ICHT	
(Ar	tikel 16 sowie Regeln 43 und	44 PCT)		1
Aktenzelchan des Anmelders oder Anwalts 004059W000	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowle, sow	relt
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur		-	
PCT/EP2004/012380	(Tag/Monat/Jahr) 02/11/200		(Frühestes) Prioritätsdat (Tag/Monat/Jahr)	bum !
Anmelder				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·. ·	v.		
GKN DRIVELINE INTERNATIONAL	- GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew	memadunalen Buro uberminen.	Blätter.		·
Grundlage des Berichts			* .	
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Gr	undlage der inter	nationalen Anmeldung In	der Sprache
Concrigation (worder), in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter dies	em Punkt nichts a	inderes angegeben ist.	
Die Internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage (eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behö ührt worden.	örde eingereichten Übers	etzung der
b. Hinsichtlich der in der intem	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und	d/oder Aminosāuresequ	enz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ıar erwiesch (siel	he Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			*
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			•
: X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		٠.	
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie tolgt festgesetzt:			
				•
			. •	
	•		•	
	•		•	
E Lineighbligh des 7.				
Hinsichtlich der Zusammentassung Wird der vom Anmelder einge	on'aban Manda da ana at artar			
	-			
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	jel 39.2b) in der in Feld Nr. IV an Irde innerhalb eines Monats nach Hungnahme vorlegen.	gegebenen Fassi n dem Datum der	ung von der Benorde test Absendung dieses intern	igesetzt. Iationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung :	zu veröflentlichen	: Abb. Nr. 4a	
wie vom Anmelder vo				
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder s	selbst keine Abbil	dung vorgeschlagen hat.	
x wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildun	g die Erlindung b	esser kennzelchnet.	
b. wird kelne der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröffe	entlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012380

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F1603/224							
Nach der Internationalen Palentiklassitiketion (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE		 				
IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F16D	ole)					
			·				
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Goblete	alaven				
Während de	ar internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	SISDRAWROV INS DRIL MASSERSER 180 AMER	Suchheariffe)				
EPO-In		tand an obtainable and crip variousle	osenoc ₃ ,				
			·				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategoria	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	o der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	DE 103 37 612 A1 (GKN AUTOMOTIVE 3. Juni 2004 (2004-06-03)	1-35					
 - -	in der Anmeldung erwähnt Abbildung 5						
A		US2005/090317	15				
	19. August 2004 (2004–08–19) Zusammenfassung						
			•				
		, in	0				
			·				
	·		,				
	•						
Weitere Verüffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Annang Petentfamilie							
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolliden, sondem nur zum Verständnis des der							
E alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedalum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- *L* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden anderen im Rocherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt worden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus dinem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf edingegeben Er Täligkeit berühend betrachtet							
susgetührt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Behutzung, eine Ausstellung oder andere Maßhahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naneliegend ist							
dem beanspruchien Prioritatsdatum veröffemlicht worden ist Datum des Abschlusses der imernationsien Recherche Abschlusses der imernationsien Recherche Abschlusses der imernationsien Recherche							
	. Mai 2005	19/05/2005					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbenörde	Bevollmächligter Bediensteter					
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Foulger, M					

HARWARDT NEUMANN

s.

11/41

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012380

Im Recherchenbericht angeführtes Patentcokumi	ent'	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10337612	Al	03-06-2004	CN FR JP US	1508453 A 2847316 A1 2004169915 A 2004137991 A1	30-06-2004 21-05-2004 17-06-2004 15-07-2004
DE 10304156	A1	19-08-2004	JP	2004239436 A	26-08-2004